

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001101356 A

(43) Date of publication of application: 13.04.01

(51) Int. CI

G06K 17/00 H04N 5/907

(21) Application number: 11283123

(22) Date of filing: 04.10.99

(71) Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72) Inventor:

FUKUSHI KAZUTO

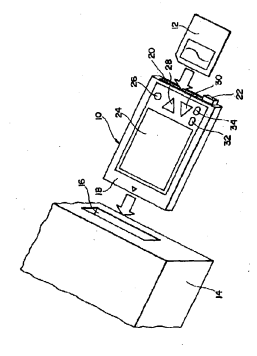
(54) MEMORY CARD ADAPTER WITH DISPLAYING FUNCTION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a memory card adapter with a displaying function which simply giving information on a picture recorded in a smart medium and is excellent in portability.

SOLUTION: An LCD 24 is provided at a PC card adapter 10 for using a smart medium 12 at the PC card slot 16 of a personal computer 14 to display a picture recorded in the medium 12 on this LCD 24. Further, additional information on a photographing date, etc., recorded with picture data in the medium 12 can properly be displayed on the LCD 24 by an information key 34, too. A charging-type battery is mounted inside to charge the battery at the time of mounting the adapter 10 to the slot 16.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 — 101356 (P2001 — 101356A)

(43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06K 17/00

G06K 17/00

L 5B058

C 5C052

H 0 4 N 5/907

H 0 4 N 5/907

В

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特顯平11-283123

平成11年10月4日(1999.10.4)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 福士 和人

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 100083116

弁理士 松浦 被某三

Fターム(参考) 58058 CA22 KA06 YA18

50052 AA17 AB02 AB09 CC11 DD02 DD04 EE03 EE08 GA02 GA03

GA09 GB01 GB09 GD10 GE06

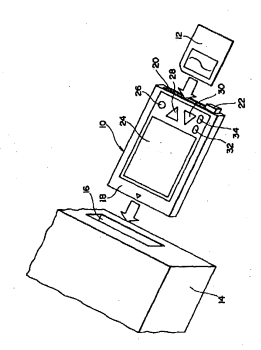
GE08

(54) 【発明の名称】 表示機能付きメモリカードアダプタ

(57)【要約】

【課題】スマートメディアに記録された画像を簡便に知ることができ、且つ、携帯性に優れた表示機能付きメモリカードアダブタを提供する。

【解決手段】スマートメディア12をパソコン14のPCカードスロット16で使用するためのPCカードアダプタ10にLCD24を設け、このLCD24にスマートメディア12に記録された画像を表示することができる。また、スマートメディア12に画像データと共に記録されている撮影日時等の付加情報も情報ボタン34により適宜LCD24に表示することができる。尚、内部には充電式のバッテリーが搭載されており、PCカードアダプタ10をPCカードスロット16に装填するとそのバッテリーの充電が行われるようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メモリカードを異なるタイプのカードス ロットに装填するためのメモリカードアダプタにおい

表示部を備え、該表示部にメモリカードに記録された情 報を表示する表示機能を備えたことを特徴とする表示機 能付きメモリカードアダプタ。

【請求項2】 前記表示機能は、メモリカードに記録さ れた画像を表示することを特徴とする請求項1の表示機 能付きメモリカードアダプタ。

【請求項3】 前記メモリカードアダプタに、前記表示 部に電源を供給するための充電式のバッテリーを搭載 し、前記メモリカードアダプタが前記カードスロットに 装填されると、前記カードスロットのコネクタから供給 される電源により前記バッテリーに充電を行うようにし たことを特徴とする請求項1の表示機能付きメモリカー ドアダプタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は表示機能付きメモリ 20 カードアダプタに係り、特にメモリカード内の画像デー タを再生表示する表示機能付きメモリカードアダプタに 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、デジタルカメラでは、撮影画像を 記録する記録媒体として一般にスマートメディアやコン バクトフラッシュといった小型のメモリカードが使用さ れる。このようなメモリカードに記録した画像をパソコ ン等の再生装置で再生する場合には、専用のカードリー ダーにより、又は、メモリカードをPCカードアダプタ 30 に装着してPCカードスロットにより、そのデータを取 り込むようにしている。PCカードは、PCMCIAによって 規格化されたメモリカードであり、多くの携帯用パソコ ンではそのPCカードのデータを読み書きするPCカー ドスロットが標準的に設けられている。PCカードアダ プタは、このようなPCカードと大きさもコネクタの形 式も異なるメモリカード (スマートメディア、コンパク トフラッシュ等)をPCカードスロットで使用できるよ うにしたものである。尚、アダプタについては特開平7 -28960号公報に開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、メモリ カードに記録された画像をパソコンで再生するために は、バソコンを起動させて所定のソフトを立ち上げなけ ればならないため、手間と時間を要するという問題があ った。また、バソコン等の従来の再生装置は携帯するの に不便であると共に、専用のカードリーダーやPCカー ドアダプタを必要とするため、これらを同時に携帯しな ければならないという不便さがあった。

【0004】本発明はとのような事情に鑑みてなされた 50 0と、PCカードアダプタ10に装着されたSSFDC 12

もので、メモリカードに記録されたデータを簡便に知る **ことができ、且つ、携帯性に優れた表示機能付きメモリ** カードアダプタを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、請求項1に記載の発明は、メモリカードを異なるタ イプのカードスロットに装填するためのメモリカードア ダブタにおいて、表示部を備え、該表示部にメモリカー ドに記録された情報を表示する表示機能を備えたことを 特徴としている。

【0006】また、請求項2に記載の発明は、前記表示 機能は、メモリカードに記録された画像を表示すること を特徴としている。

・【0007】本発明によれば、メモリカードアダプタに 表示部を設け、その表示部にメモリカードに記録された 情報を表示するようにしたため、パソコン等の再生専用 機を起動しなくてもメモリカードに記録された画像、付 加情報等の内容を簡便に知ることができる。また、本発 明に係るメモリカードアダプタを携帯すれば特別な再生 専用機を携帯する必要がなく、特にメモリカードアダプ タは小型であるため携帯する上で便利である。

【0008】更に、請求項3に記載の発明のように、メ モリカードアダプタに充電式のバッテリーを搭載し、そ の充電をカードスロットのコネクタから供給される電源 により行うことで、表示部の表示を行うための外部電源 を不要にすることができる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係 る表示機能付きメモリカードアダプタの好ましい実施の 形態について詳説する。

【0010】図1は本発明が適用されたPCカードアダ ブタの一実施の形態を示した外観図である。同図に示す PCカードアダプタ10は、スマートメディアと呼ばれ るSSFDC(Solid State Floppy Disc Card) 12をPOMCIA 互換のPCカードスロットで使用するためのアダプタで ある。例えば、デジタルカメラで撮影を行い、その撮影 画像の画像データ及びその画像に関連する付加情報(フ レーム番号、撮影日時、撮影場所等)をSSFDC 12に記 録した後、そのSSFDC 12をPCカードアダプタ10に 装着し、そのPCカードアダプタ10をパソコン14の カードスロット16に装填する。これにより、パソコン 14でSSFIX 12に記録された画像及びその付加情報を 読み取ることができる。尚、パソコン14でSSFDC 12 にデータを書き込むことも当然可能である。また、本発 明においてSSFDC 12に記録される画像データ等はデジ タルカメラで記録されたものに限らない。

【0011】PCカードアダプタ10の前端側にはPOMC IAコネクタ18が設けられ、PCカードアダプタ10の 後端には、SSFDC 12を装着するためのSSFDC 挿入口2

を取り出すSSFDC イジェクトノブ22が設けられる。 【0012】 PCカードアダプタ10の正面には液晶デ ィスプレイ(LCD)24が配設されると共に、電源ボ タン26、送りボタン28、戻りボタン30、削除ボタ ン32、情報ボタン34といった各種操作ボタンが配設 される。

【0013】図2は、上記PCカードアダプタ10にお けるLCD24の表示状態を示した図である。同図 ·(A)、(B)に示すように、LCD24には、SSFDC 12に記録された画像を、「情報表示なし」と「情報表 10 示あり」の状態のいずれかにより表示することができる ようになっている。同図(A)の「情報表示なし」の表 示状態においてはSSFDC 12に記録された画像のみが表 示され、同図(B)の「情報表示あり」の表示状態にお いては、同図(A)の場合と同様にSSFDC 12に記録さ れた画像が表示されると共に、その画像の付加情報が重 ねて表示される。ととでは、LCD画面上部に表示フレ ーム番号が表示され、LCD画面の下部に撮影日時が表 示されている。とれらの「情報表示なし」と「情報表示 切り替えることができる。尚、「情報表示あり」におい て表示する付加情報の内容は、同図(B) に示す内容に

【0014】また、上述のように「情報表示なし」と 「情報表示あり」のいずれかで画像を表示している場合 において、送りボタン28を押すと、次のフレーム番号 の画像がSSFDC 12から読み出され、LCD24の表示 がその画像に切り替えられる。逆に、戻りボタン30を 押すと、前のフレーム番号の画像がSSFDC 12から読み 出され、LCD24の表示がその画像に切り替えられ る。削除ボタン32を押すと、現在表示されている画像 の画像データ及びその付加情報をSSFDC 12から削除す るととができる。

限らない。

【0015】また、PCカードアダプタ10内には充電 式のバッテリーが搭載されており、このバッテリーの残 り容量が少なくなると、同図(C)に示すように画面中 央に「LOW BATTERY」の文字が表示され、バ ッテリー切れの警告が表示される。

【0016】 このように、PCカードアダプタ10のL CD24に、SSFOC 12に記録された画像やその付加情 報を表示させることができるため、パソコン14を使用 しなくてもSSFDC 12に記録されている画像等を簡便に 知ることができる。また、パソコン14を使用しなくて も画像データの削除のような簡単なファイル管理も行う ととができる。

【0017】図3は、上記PCカードアダプタ10の内 部回路を示した構成図である。同図に示すようにPCカ ードアダプタ10は、通常のPCカードアダプタとして 動作するアダプタ部40と、SSFDC 12に記録された画 像等をLCD24に表示するための画像処理部42と、 画像処理部42に電源を供給するための電源部44とか ら構成される。

【0018】アダプタ部40は、SSFDC 12をPCMCIA互 換のPCカードスロット16で使用するための通常のア ダプタとして動作する回路である。アダプタ部40のSS FDC端子接点46は、SSFDC 12がSSFDC 挿入口20に 挿入されると、SSFDC 12の端子(電極)と接触し、SS FDC 12とSSFDC インターフェース48とを接続する。 SSFDC 挿入検知スイッチ5 4 は、SSFDC 12 がSSFDC 挿 入口20に挿入されたか否かを検出する。SSFDC インタ ーフェース48は、SSFDC 12がSSFDC 挿入口20に挿 入されている場合において、SSFDC 12の仕様でSSFDC 12のデータの読取り又は書込みを行う。POMCIAインタ ーフェース50は、PCカードアダプタ10がパソコン 14のPCカードスロット16に挿入されると、POMCIA コネクダ18を介してパソコン14側のコネクタ (PC側 コネクタ) 52に接続され、パソコン14側とPOMCIAの 仕様により信号のやり取りを行う。このPCMCIAインター フェース50と 上記SSFDC インターフェース48との間 あり」の表示状態は、情報ボタン34を押すととにより 20 では互いに取得した信号の転送が行われる。このアダプ タ部40の処理により、SSFIX 12をPCカードアダプ タ10に装着し、そのPCカードアダプタ10をパソコ ン14のPCカードスロット16に装填すると、パソコ ン14でSSFDC 12のデータの読取り又は書込みが可能

> 【0019】画像処理部42は、PCカードアダプタ1 〇がカードスロット16に挿入されていない場合におい て、電源ボタン26により電源がオンされたときに動作 する回路である。画像処理部42のCPU60は、キー 30 入力インターフェース62を介して上記電源ボタン2 6、送りボタン28、戻りボタン30、削除ボタン3 2、情報ボタン34の操作を検出し、これに基づいて各 種処理を行う。尚、CPU60の処理内容については後. 述する。メインメモリ64は、SSFDC 12からSSFDC イ ンターフェース48を介して読み出された画像データや 付加情報等を記録する。表示制御回路66は、LCD2 4の表示を制御する回路であり、CPU60から与えら れた表示用の画像データをビデオメモリ68に格納し、 ビデオメモリ68から画像データを読み出してその画像 40 をLCD24に表示させる。LCD24に表示する画像 は、メインメモリ64に読み出された画像データに基づ きCPU60で表示用の画像データに処理されたもので ある。検知スイッチインターフェース70は上記SSFDC 挿入検知スイッチ54からの検出信号をCPU60に与

> 【0020】電源部44は、上記画像処理部42に電源 を供給する回路である。PCカードアダプタ10がパソ コン14のカードスロット16に挿入されず、且つ、電 源がオンとなっている場合には、電源制御回路80の制 50 御によって充電式のバッテリー82から画像処理部42

の各回路に電源が供給される。PCカードアダプタ10 がパソコン14のカードスロット16に挿入されている 場合には電源制御回路80の制御によってバッテリー8 2の充電が行われる。この場合、電源制御回路80は、 POMCIAコネクタ18を介してパソコン側コネクタ52か ら電源を取得し、その電源によりバッテリー82を充電 する。尚、電源部44の制御内容については後述する。 【0021】次に、上記画像処理部42のCPU60の 処理内容について図4のフローチャートを用いて説明す る。PCカードアダプタ10の電源ボタン26がオンさ 10 れると、CPU60はSSFDC 挿入検知スイッチ54の状 態を検知スイッチインターフェース70を介して取り込 む (ステップS 1 0)。そして、SSFDC 挿入口2 0 にSS FDC 12が挿入されているか否かを判定する(ステップ S12)。NOと判定した場合には、上記処理を繰り返 し実行する。一方、YESと判定した場合には、SSFDC 12に記録された最初のフレーム番号の画像データ及び その付加情報をSSFDC インターフェース48を介してメ インメモリ64に読み出す(ステップS14)。そし て、その画像データに画像処理を施し、その画像を表示 20 制御回路66によりLCD24に表示させる(ステップ S16).

【0022】次に、CPU60は、各種キー(操作ボタン26~34)の状態をキー入力インダーフェース62を介して取り込み(ステップS18)、まず、電源ボタン26が押されたか否かを判定する(ステップS2

0)。YESと判定した場合には電源オフ処理を行い画像表示を終了させる(ステップS22)。

【0023】一方、NOと判定した場合には、続いて削除ボタン32が押されたか否かを判定する(ステップS24)。ここでYESと判定した場合には、表示中の画像をSSFDC12から削除し(ステップS26)、上述と同様にしてSSFDC12から前のフレーム番号の画像データ及び付加情報をメインメモリ64に読み出す(ステップS28)。そして、上記ステップS16に戻りその画像を上述と同様にしてLCD24に表示させる。

【0024】上記ステップS24においてNOと判定した場合には続いて送りボタン28が押されたか否かを判定する(ステップS30)。とこでYESと判定した場合には、SSFDC12から次のフレーム番号の画像データ及びその付加情報をメインメモリ64に読み出す(ステップS32)。そして、上記ステップS16に戻りその画像を上述と同様にしてLCD24に表示させる。

【0025】上記ステップS30においてNOと判定した場合には続いて戻りボタン30が押されたか否かを判定する(ステップS34)。とこでYESと判定した場合には、SSFDC 12から前のフレーム番号の画像データ及び付加情報をメインメモリ64に読み出す(ステップS36)。そして、上記ステップS16に戻りその画像を上述と同様にLCD24に表示させる。

【0026】上記ステップS34においてNOと判定した場合には続いて情報ボタン34が押されたか否かを判定する(ステップS38)。NOと判定した場合には、ステップS18に戻る。一方、YESと判定した場合には情報表示状態を切り替える(ステップS40)。即ち、図2(A)、(B)に示したように、「情報表示あり」と「情報表示なし」の表示状態に切り替える。「情報表示あり」と「情報表示なし」の表示状態に切り替える。「情報表示する画像にはメインメモリ64に画像データと共に読み出した付加情報を重ねて表示する。「情報表示なし」に切り替える場合には以後LCD24に表示する画像には付加情報を表示しないようにする。そして、上記ステップS16に戻り、「情報表示あり」又は「情報表示なし」の表示態様に応じた画像をLCD24に表示させる。

【0027】次に、電源部44の制御内容について図5 及び図6のフローチャートを用いて説明する。図5に示 すように、PCカートアダプタ10をパソコン14のカ ードスロット16に挿入すると、電源制御回路80は、 バソコン14側からの電源の給電状態を検知し(ステッ プS50)、給電されているか否かを判定する(ステッ プS52)。このときNOと判定した場合には上記処理 を繰り返し実行する。一方、YESと判定した場合に は、次に、画像処理部42が動作中か否かを判定する (ステップS54)。 このときYESと判定した場合に は電源をオフにするイベントを発生させ(ステップS5 6)、画像処理部42の電源をオフにする。尚、電源オ フのイベントが発生したときの処理については後述す る。この処理の後、又は、上記ステップS54でNOと 判定した場合には、次にバッテリー82の状態を検知し (ステップS58)、充電が必要か否かを判定する(ス テップS60)。NOと判定した場合には上記ステップ S50に戻る。一方、YESと判定した場合にはバッテ リー82に電源を供給し(ステップS62)、上記ステ ップS58に戻る。

【0028】次に、上記ステップS56における電源オフのイベント処理について図6のフローチャートを用いて説明する。電源オフのイベントが発生すると、画像処理部42のCPU60は、SSFOC12にアクセス中か否かを判定する(ステップS70)。YESと判定した場合には、アクセスを停止させる(ステップS72)。次に、CPU60は、画像処理中か否かを判定する(ステップS74)。YESと判定した場合には、画像処理を停止し(ステップS76)。そして、この後に画像処理部42の電源をオフする(ステップS78)。

【0029】以上、上記実施の形態では、SSFIX 12のデータの読取り又は書込みをPCカードスロット16で行えるようにするためのPCカードアダプタ10に本発明を適用した場合について説明したが、本発明は、SSFD 50 C用のPCカードアダプタに限らず他の記録媒体(例え

ば、コンパクトフラッシュ)用のPCカードアダプタに 適用でき、又PCMCIA規格のPCカードスロットで使用す るためのPCカードアダプタに限らず他の仕様のメモリ カードスロットで使用するためのメモリカードアダプタ にも適用できる。

【0030】また、上記実施の形態では、PCカードアダプタ10のLCD24にSSFDX 12に記録された画像や付加情報を表示するようにしたが、付加情報のような文字情報のみを表示できるようにしてもよい。また、LCD24に表示する情報は上記実施の形態で示したもの10以外の情報であってもよく、例えば、SSFDX 12に記録されているファイル名等を表示するようにしてもよい。【0031】

【発明の効果】以上説明した本発明に係る表示機能付きメモリカードアダプタによれば、メモリカードアダプタに表示部にメモリカードに記録された情報を表示するようにしたため、パソコン等の再生専用機を起動しなくてもメモリカードに記録された画像、付加情報等の内容を簡便に知ることができる。また、本発明に係るメモリカードアダプタを携帯すれば特別な再20生専用機を携帯する必要がなく、特にメモリカードアダプタは小型であるため携帯する上で便利である。

【0032】更に、メモリカードアダプタに充電式のバッテリーを搭載し、その充電をカードスロットのコネクタから供給される電源により行うことで、表示部の表示を行うための外部電源を不要にすることができる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】図1は、本発明が適用されたPCカードアダプタの一実施の形態を示した外観図である。

【図2】図2は、PCカードアダプタにおけるLCDの表示態様を示した図である。

【図3】図3は、PCカードアダプタの内部回路を示した構成図である。

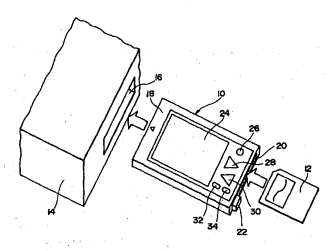
【図4】図4は、PCカードアダプタにおける画像処理 部のCPUの処理内容を示したフローチャートである。 【図5】図5は、PCカードアダプタにおける電源部の 制御内容を示したフローチャートである。

【図6】図6は、PCカードアダプタにおける電源部の 制御内容を示したフローチャートである。

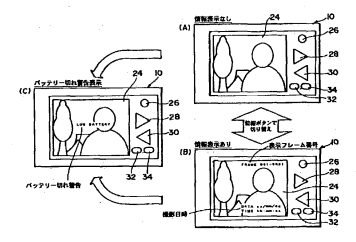
【符号の説明】

10…PCカードアダプタ、12…SSFDC(スマートメディア)、14…パソコン、16…カードスロット、18…POMCIAコネクタ、20…SSFDC 挿入口、22…SSFDC イジェクトノブ、24…液晶ディスプレイ(LCD)、26…電源ボタン、28…送りボタン、30…戻りボタン、32…削除ボタン、34…情報ボタン、40…アダプタ部、42…画像処理部、44…電源部、46…SSFDC 端子接点、48…SSFDC インターフェース、50…PC MCIAインターフェース、54…SSFDC 挿入検知スイッチ、60…CPU、62…キー入力インターフェース、64…メインメモリ、66…表示制御回路、70…検知スイッチインターフェース、80…電源制御回路、82…バッテリー

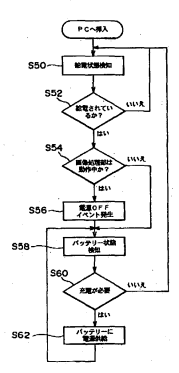
【図1】



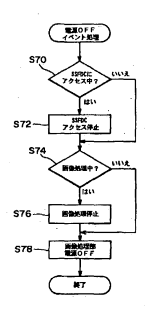
【図2】



【図5】



[図6]



【図3】

